This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) COMPONENT POSITIONING TRAY

(43) 8.10.1991 (19) JP

(22) 1.2.1990

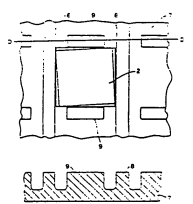
(11) 3-227536 (A) (21) Appl. No. 2-23375 (71) HITACHI LTD(1) (72) HIROSHI TATE(2)

(51: Int. Cl3. H01L21 52

PURPOSE: To limit a rotating deviation to a minimum by providing a guide for position control at each side of a recess for containing a small-shaped component, and so forming the two opposed corners of the guide as to exceed horizon-

tal extension lines of the other two inner surfaces.

CONSTITUTION: A guide for position-controlling the sides of a recess for containing a small-shaped component is provided, and the two opposed corners of the guide are so formed as to exceed the horizontal extension lines of the other two inner surfaces. For example, a guide 8 for the corner for positioncontrolling the two sides of a component 2 is formed between the placing areas of the component 2, perpendicularly crossed to the guide 8 to form a side guide 9 for position-controlling the other two sides of the component 2. Thus, when it is horizontally rotated at a predetermined angle to correct the component to be placed in a step of assembling the component such as a semiconductor element, etc., the rotating deviation can be reduced.



⑩ 日本国特許庁(JP

⑩特許出願公開。

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Sint. Cl. 3

識別記号 **宁内整理番号** 码公開 平成3年(1991)10月8日

- NOT WAS PARTED AND

(中國哲學

一个主席的 经收益

中中原子各名的對於國際別數

H 01 L 21/52

F 9055-5F

1. 4. 1. 2. 2. 2. 內相廣樂海灣 新金屬

審査請求 未請求 請求項の数 4%(全6頁)

60発明の名称 部品位置決め用トレー

> 頭 平2-23375 创特

29出 颐 平2(1990)2月1日

@発明者 舘

勿出 願 人

勿出 頭

東京都小平市上水本町5丁目20番1号 日立超エル・エ

ス・アイ・エンジニアリング株式会社内

何発 明 大 寬 治 東京都青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス 一个也不够的能够不多。

開発センタ内

正之 個発 明者 川鳥

東京都小平市上水本町5丁目20番1号。日立超エル・エ

ス・アイ・エンジニアリング株式会社内人物の自治学

株式会社日立製作所 日立超エル・エス・ア

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地景水支援电流 東京都小平市上水本町5丁目20番1号

イ・エンジニアリング 株式会社

弁理士 筒井 大和 10代理人

1. 発明の名称 **悪品位置決め用トレー**

- 2 特許請求の額頭
 - 1. 小型部品が収納される凹部の各辺に位置規 制のためのガイドを設けると共に、このガイ ドのうちの対向する2つのコーナ配が、他の りつの内面の水平征長期を触えるように形成 されることを特徴とする部品位置決め用トレ
 - 2. 前記延伸しないがイドの各々の両端が収納 される部品の辺の長さより短いことを特徴と する請求項1記載の部品位置決め用トレー。
 - 3. 前記コーナ部を延伸させた2つのガイドの 途中の所定長を除去したことを特徴とする論 求項!記載の部品位置決め用トレー。
 - 4. 前記延伸しないガイドの各々の両端で、か つ前記水平延長線の内側にコーナアールを設 けることを特徴とする請求項し記載の邸品位 置決め用トレー。

3. 発明の詳細な説明

本発明は部品を正確に位置決めして収納する 技術、特に、半導体装置などの小型部品の組立 工程において搭載部品を補正のために所定角度 だけ水平回転するに際し、その回転式れを低値 するだめに用いて効果のある技術に関するもの

〔従来の技術〕

半導体装置の組立てにおいては、チップマゥ ント装置を用いる工程があり、ここでは半導体 チップを正確に位置決めをすることが要求され る。この場合、半導体チップは搭載部分を正確 に加工した位置決め用トレーに搭載されるがご チップマウント装置の回転補正が、例えば5゚・ 以内であるため、トレー側の半導体チップ搭載 部分の加工に高精度が要求される。

このような部品位置決め用トレーに関する技 術は、例えば、大日本商事株式会社発行、「フ ロロウェアカタログ」1987年、114頁に

記憶がある。

ところで、本発明者は、認品位置決め用トレーの加工様式の限界に伴う水平方向の回転ずれ (以下、8回転という)について検討した。

以下は、本発明者によって検討された技術で あり、その概要は次の通りである。

すなわち、従来用いられていたトレー 1 は、 第 7 図(平面図)及び第 8 図(第 7 図の A ー A 矢視断面図)に示すように、部品 2 (ここでは 半導体チップ)の搭載される部分が、フライは 加工により部品 2 の外形 世に 関り下げらられて いる。この加工に際しては、或るコーナーの エンドを用いて行うため、コーナーの エンドを相当のコーナアール(R)3 を有くに ル半径相当の余裕しろくを加えた 幅をがくに 品 2 に対し余裕しる。

第9回及び第10回は、従来の他の部品位置 決め用トレーを示す平面回及びB-B矢視断面 別である。

この例では、ナール(R)を無品2のコーナ

ところが、前記の如き部品位置決め用トレー においては、次のような問題点のあることが本 発明者によって見出された。

すなわち、東7回及び第8回の構成では、コーナアール3及び余裕しろ4が存在するために、既品2のサイズが小さくなると、コーナアール3及び余裕しろ4の影響が大きく現れ、急速にがたつきが増大する欠点があり、この欠支を改善するために、エンドミルを小さくし、変いはコーナ部のみを小径のエンドミルで加工するなどの処置を必要とし、工程数が増加する。

また、男 9 図及び男 1 0 図の構成では、那品サイズを小さくしても、がたつきを小さくできる利点は有るものの、コーナアール径を小さく仕上げ、かつ削り取る工程を必要とするる。

さらに、第11回及び第12回では、コーナ アールは存在しないために加工が容易になるも のの、部品コーナ部分に対応したがイドが存在 せず、部品の回転によるがたつきが増大する。 以上のように、従来のトレーにおいては、簡単 配から外し、 余裕しろを小さくできるようにしたものである。 すなわち、 前記コーナアール 3 の径以上の径を有するエンドミルもしくはドリルを用いてコーナ 削飲孔 6 を形成し、 コーナアール 3 を削り取るようにしたものである。

また、第11回及び第12回は従来の更に他の配品位置決め用トレーを示す平面回及びCー C矢視断面回である。

この構成は、余裕しろの形成につながるコーナアール3を作らないようにしたもので、 部品2の辺毎に各1個の辺がイド9または10を設けている。この加工法では、フライスを用いた かまが可能であり、 数小径のエンドミル加工を 不要にすることができる。したがって、加工コストを最も安くすることができる。

なお、半導はチップのように小さな部品を扱うトレーにあっては、削り出しによる加工にしないと、要求する精度を出すようにすることは 質しい。

(発明が解決しようとする課題)

な構成によって θ 回転ずれを無くすることは困 性であった。

そこで、本発明の目的は、加工工程やコスト を増やすことなく、 ℓ 回転ずれを最小限にする ことのできる技術を提供することにある。

本発明の前記目的と新規な特徴は、本明報書 の記述および番付図面から明らかになるであろ

(課題を解決するための手段)

本額において開示される発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、以下の通りである。

すなわち、小型部品が収納される凹部の各辺に位置規制のためのガイドを設けると共に、このガイドのうちの対向する2つのコーナ部が、他の2つの内面の水平延長線を越えるように形式されるように構成している。

〔作用〕

上記した手段によれば、既品の対向する 2 辺 の全長がガイドに当接し、その回転直径は都品

特開平3-227536(3)

の対角を及になり、かつ、コーナアールが既品 コーナ部に存在せず、余裕しろを小さくできる。 したがって、加工を容易にし、かつ、8回転ず れを最小にすることができる。

(実施例1)

第1回及び第2回は本発明による認品位置決め用トレー7の一実施例を示す平面回及びD-D矢権断面図である。

本実施例は、部品2の搭載領域間に部品2の 2 辺を位置決め規制するためのコーナ部用ガイド8 を形成し、このコーナ部用ガイド8 に直交させて部品2の他の2 辺を位置決め規制するための辺がイド9 が形成されている。

コーナ部用がイド8の形成は、この両側に沿ってエンドミルを水平移動させて溝を加工する。一方、辺がイド9は、その両側に沿ってエンドミルを水平移動させて溝を加工する。この辺がイド9は、部品2の移動を規制するのみに用いられるにすぎない。したがって、その長さは任意でよい。各々の溝の深さは、部品2の動きを

規制するのに必要な設さ以上であれば良い。 辺がイド 9 の両端は、コーナ部用がイド 8 の加工の際に除去される。また、辺がイド 9 間は、エンドミルを蛀行移動させていくことにより凹部が形成される。

以上のような加工により、配品2のコー大部は、辺がイド9の内側の延長線上より突出したコーナ部用がイド8によって回転が規制され、辺がイド9は部品2の移動を防止するスキッパとして機能する。

したがって、コーナ部にコーナアールを取けることなく、コーナ部用がイド8のみによって の回転すれ防止を行うことが可能になり、加工 精度の管理箇所を低減することができる。

そして、コーナ部用がイド8及び辺がイド9の対向間の間隔は、部品2の最大サイズキャンドリング余裕でよいため、9回転ずれを最小にすることができる。また、辺がイド9はで任意の長さにできるため、エンドミルに任のおおきなものを用いることが可能になりこ加工工数を入

低減した場合でも、ℓ回転ずれ費を増大させる ことがない。

(実施例2)

第3回及び第4回は本発明の第2実施例を示す平面回及びE-E矢機断面回である。

本実施例は、前記実施例における部品2の各 辺の中心部に対向する部分を除去した構成とし たものである。

このように分断することにより、エンドミルを一挙にトレー 7 の全幅に移動させることが可能になる。つまり、エンエドミルによる連結加工の自由度を向上させることができる。この場合の 8 回転ずれ規制効果は、前記実施例と全く変わることがない。

(実施例3)

第5回及び第6回は本発明の第3実施例を示す平面図及びF-F矢視断面図である。

本実施例は、約記実施例の辺がイド9に相当する辺がイド10をコーナ部用がイド8に交差連結させ、その辺がイド10の両端にコーナア

ール11を設けるようにしたところに特徴がある。コーナアール11は、部品2の外側面より辺がイド10内に食い込んだ位置に形成する。 すなわち、コーナアール11の半径相当のオフセット12を設けてコーナアール11を形成する。

1.4.10

以上本発明によってなされた発明を実施例に 基づき具体的に説明したが、本発明は前記実施 例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱 しない範囲で様々変更可能であることは言うま でもない。

例えば、前記実施例においては、部品 2 が正 方形の例を示したが、長方形であってもよい。 この場合、長辺側にコーナ部用がイド 8 を設け るのが望ましい。

また、トレーの材料には、金属、ブラスチックなど、各種の材料を用いることができる。例 えば、射出成形にした場合、コーナアール部の 透げ余裕の設計が不要になるので、ポケットサイズを小さくすることができる結果、 0 回転ず

持開平3-227536(4)

1.3x

...

れを低減することができる。

以上の説明では、主として本発明者によってなされた発明をその利用分野である半導体製造関係に適用した場合について説明したが、これに確定されるものではなく、小型部品であって、位置決めを服格に行う必要のある全てについて適用可能である。

(発明の効果)

本職において関示される発明のうち、代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば下記の通りである。

すなわち、小型配品が収納される凹部の各辺に位置規制のためのガイドを設けると共に、このガイドのうちの対向する2つのコーナ配が、他の2つの内面の水平延長線を越えるように形成するようにしたので、コーナアール配の追加加工や部径のミルを用いることなく加工が行えるために加工が容易になり、かつ、 0 回転ずれを最小にすることができる。

4. 図面の簡単な説明

置決め用トレー、 8 ・・・コーナ 配用ガイド、 9. 10・・・辺ガイド、11・・・コーナア ール、12・・・オフセット。

代理人 弁理士 筒 井 大 和

第1回は本発明による部品位置決め用トレー の一実施例を示す平面図、

第2回は第1回の実施例のD-D矢視断面図、 第3回は本発明の第2実施例を示す平面図、 第4回は第3回の実施例のE-E矢視断面図、 第5回は本発明の第3実施例を示す平面図、 第6回は第5回のF-F矢視断面図、

第8回は第7回のA-A矢視断面図、

男 9 図は従来の部品位置決め用トレーの第2 例を示す平面図、

男 1 0 図 は 第 9 図 の B - B 矢 模断 面 図 、

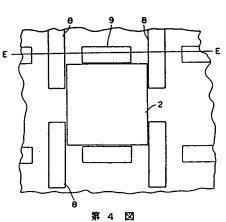
第11回は従来の部品位置決め用トレーの第 3例を示す平面図、

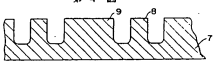
第12回は第11回のC-C矢視断面図である。

1 · · · トレー、 2 · · · 部品、 3 · · · コーナアール、 4 · · · · 余裕しろ、 5 · · · ガイド監、 6 · · · · コーナ削除孔、 7 · · · 部品位

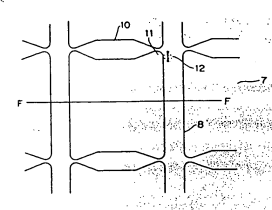
\$ 1 \(\text{S} \)

2 : 部品 8 : コーナ部用ガイド 7 : 部品位置決め用トレー 9, 10 : 辺ガイド

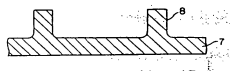




2:部品 8:コーナ部用ガイド 7:部品位置決め用トレー 9,10:辺ガイド

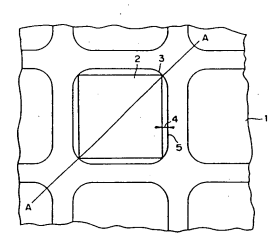


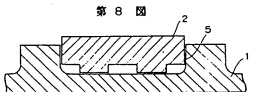
第6図

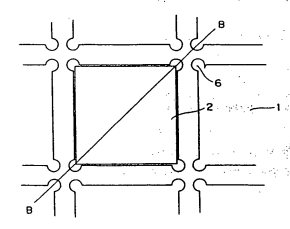


7 : 部品位置決め用トレー 8 : コーナ部用ガイド 9. 10 : 辺ガイド

第 7 図

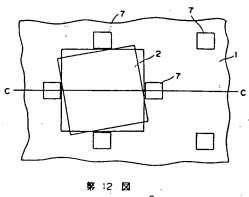






第 10 図







Tighter .